# Nut for threaded connection in an implant.

| Publication number  | r: EP0502815  | Also published a                 | s:      |
|---|---|----------------------------------|---------|
| Publication date:   | 1992-09-09  | ₹ EP050281                       | 15 (B1) |
| Inventor:   | MOSER WALTER (CH); WILLI ROLAND (CH)  |                                  |         |
| Applicant:  | SULZER MEDIZINALTECHNIK AG (CH); PRO<br>(CH)  | Cited documents                  |         |
| Classification:   |   | US482236                         |         |
| - international:  | A61F2/30; A61F2/38; F16B37/04; F16B41/00;<br>A61F2/00; A61F2/30; A61F2/38; F16B37/04;<br>F16B41/00; A61F2/00; (IPC1-7): A61F2/30; A6                            | US305333<br>DE301795<br>US493685 | 53      |
| - European:   | A61F2/30B; A61F2/38; F16B37/04B3; F16B41/   | 00B                              |         |
|   | ri EP19920810079 19920205   |                                  |         |
| Priority number(s   | : CH19910000692 19910307  |                                  |         |
|   |   | Fig.1                            |         |
| projecting conta<br>axially against a<br>thread (9) fitting   | act shoulder (4) which presses a housing part (5), an internal in a screw part (12) and shaped in the side facing away from the                                 | 9 7 70                           | 5       |
| for tightening the<br>invention, leaf st<br>direction are for | d intended for insertion of a tool e nut (1). According to the prings (2) projecting in the axial med on the nut and end as                                     |                                  | -K      |
| against the hou<br>engage in a rec<br>when the conta          | When the nut (1) presses sing part (5) the locking cams (3) ess (6) on the housing part (5) ct shoulder (4) rests on it in order ut from becoming detached from |                                  | 72      |
| the housing par   |   |                                  |         |
|   | Date as welled from the sample and datab  | nno Morldwido                    |         |
|   | Data supplied from the esp@cenet datab  | ase - worldwide                  |         |

## Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



FP 0 502 815 B1 (11)

### EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT (12)

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 24.04.1996 Patentblatt 1996/17
- (51) Int. Cl.6: A61F 2/38, A61F 2/30

- (21) Anmeldenummer: 92810079.1
- (22) Anmeldetag: 05.02.1992
- (54) Schraubenmutter für Implantatverschraubung

Nut for threaded connection in an implant Ecrou pour raccord vissé d'un implant

- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHIDE ES FRIGBIT LINUSE
- (30) Priorität: 07.03.1991 CH 692/91
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.09.1992 Patenthiatt 1992/37
- (73) Patentinhaber:
  - SULZER Medizinaltechnik AG CH-8404 Winterthur (CH)
  - · PROTEK AG
  - CH-3110 Münsingen-Bern (CH)

- (72) Erfinder:
  - · Moser, Walter
  - CH-3037 Herrenschwanden (CH) · Willi, Roland
  - CH-8413 Neftenbach (CH)
- (74) Vertreter: Hammer, Bruno. Dr. c/o Sulzer Management AG KS/Patente/0007W CH-8401 Winterthur (CH)
- (56) Entgegenhaltungen:

DE-A- 3 017 953 US-A-3 053 357 HS-A- 4 822 366 US-A- 4 936 853

EP 0 502 815 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

### Beschreibung

Die Erfindung handelt von einer Implantatverschraubung mit Schraubenmutter gemäss Oberbegriff von Ansoruch 1.

Im Gegensatz zu starren Verbindungen des Maschinenbaus wäre es bei bestimmten Verbindungen von Implantatiskomponenten durchaus vorteilhaft, wenn Mikrobewegungen zwischen den Komponenten möglich sind, um der Elasträtist des eingewachsenen Knochengewebes und den mittelfrissigen Veränderungen im Knochengewebe Rechnung zu tragen. So zeigt die EP-OS 0 393 642 AT eine Verankerungspatte für die fibialen Lageriflächen, die mit Verankerungszapfen durch eine on aussen lösbare Schraubverbindung verbunden ist.

Ein Nachteil der Verbindung liegt darin, dass sie schon wegen der Sicherung der Schraubverbindung starr ausgeführt ist und Bewegungen der Tibiaplatte zum Knochengewebe uneingeschränkt an die Verankerungszapfen weitergibt.

Hier schafft die Erfindung Abhilfe. Sie löst die Aufgabe einen im Knochengewebe verankerten Verankerungszapfen so durch eine Schraubverbindung in der Tibiapiatte zu sichern, dass Mikroschwenkbewegungen zwischen Verankerungszapfen und der Tibiapiatte stattfinden können.

Gemäss der Erfindung wird die Aufgabe mit dem kennzeichenden Teil des Anspruchs 1 gelöst.

Der Vorteil der Erfindung besteht darin, dass für einen begenatne Bereich mit dem Auftreten eines Bilese gemomentes in der Einspannung des Verankerungszaptens eine mit dem Biegemoment wachsende Schwenkbewegung aufritt, dinne dass sich langfrisigt die Elemente der Verschraubung von der Tibliapkatte lösen können. Die abhängigen Anspürche 2 und 3 beziesehen sich auf vorteilnafte Weiterbildungen der Effindung.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von einem Ausführungsbeispiel beschrieben. Es zeigt:

- Fig. 1 schematisch einen Schnitt durch die Verankerung eines Verankerungszapfens in einer Tibiaplatte mit einer Schraubverbindung; und
- Fig. 2 schematisch die perspektivische Ansicht einer in Fig. 1 gezeigten Schraubenmutter.

Die Figuren zeigen eine Schraubenmutter für implantatsverschraubungen mit einer radial vorstehernden Anpressschlicht, die axial gegen ein Gehäuseteil presst, mit einem Innengewinde passend zu einem Schraubenteil und mit Formelementen auf der dem Gehäuseteil abgekenten Seite, um ein Werfzeug für das Anziehen der Schraubenmutter einzusetzen. Einfehungegemäss sind an der Schraubenmutter in axialer Richtung vorstehenbe Battiedern angeformt, die als Verklinkungsnocken enden. Beim Einpressen der Schraubenmutter am Gehäuseteil rasten die Verführungsnocken in dem Aufliegen der Anpressschulter in

einer Aussparung am Gehäuseteil ein, um ein Ablösen der Schraubenmutter vom Gehäuseteil zu verhindern.

In Figur 1 ist ein Verankerungszapten in einer zyfinrischen Böhrung einer als Tölispaltet aurgebildeten Gehäusetelle 5 eingesteckt und axial durch eine Schraubenmutter 1 gesichert. Der Zagleren istzt mit einem kurzen Konuseli 16 am Einfritt der Böhrung auf, während der daran anschliessende Zyfindertell 17 Spiel zur Böhrung aufweist, um bezogen auf die Einspannung am Konusell 16 kleine Schwenkbewegungen durchführen zu können. Der Verankerungszapfen endet an der ässeren Seite der Tübaghate als Gewindsbötzen mit einem Schraubenteil 12, auf dem die Schraubenmutter 1 mit Innengewinde 9 reiter

In Figur 2 ist eine Schraubenmutter 1 zu sehen, bei der vier in axialer Richtung vorstehende Blattfeder bestehen, die als Verklinkungsnocken 3 enden, wobei diese Verklinkungsnocken in Einsteckrichtung schräge oder verrundete Auflaufflächen 8 und in Aurziehrichtung steile Verklinkungsflächen besitzen.

Beim Einfahren der Schraubenmutter 1 in den Gehäuseteil 5 werden die Blattfedern mit dem Auflaufen der Auflaufflächen 8 radial nach innen vorgespannt. bis die Verklinkungsnocken spätestens mit dem Aufliegen der Anpresschulter 4 in einer Aussparung 6 am Gehäuseteil 5 einrasten. Mit am Gehäuseteil 5 anliegender Anpressschulter 4 ergibt sich in Richtung der Schraubenachse 7 ein Spiel 13 zwischen Verklinkungsnocken 3 und Gehäuseteil 5, dar so gross bemessen ist, dass die verklinkte Schraubenmutter 1 im Gehäuseteil 5 drehbar gelagert ist. Die Schraubenmutter 1 beritzt auf der dem Gehäuseteil abgekehrten Seite Formelemente 14 in Form von Schlitzen in die ein Werkzeug eingreifen kann, um die Mutter anzuziehen. Auch wenn die Schraubenmutter 1 bei der Erstverschraubung mit dem Verankerungszapfen satt angezogen wurde, wird nicht angenommen, dass die axiale Vorspannung erhalten bleibt. Mikrobewegungen und ein Setzen im Konusteil lockern die Verbindung zwischen Schraubenteil 12 und Innengewinde 9, so dass die geplanten Schwenkbewegungen des Verankerungszapfens gegenüber dem Gehäuseteil 5 stattfinden können, ohne dass sich die Schraubenmutter 1 wegen der Verklinkung unzulässig vom Gehäuseteil 5 löst.

Die Schraubermutter 1 kann im Gehäuseteil 5 vormorfietert werden, inden sie auch im Gehäuseteil eingeresst wird, bis die Arpressschulter 4 aufritzt. Nach dem Einschlagen des Verankerungszaptens im Tübisteil wird das als Tübiaplatte ausgebildete Gehäuseteil 5 über den Schraubenteil 12 eingefahren bis das Innengewinde 9 aufsitzt und weiter unter Drehen der Schraubenmutter 1 bis in seine Endlage oderhacht.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, den Verankerungszapten fast fertig einzuschlagen, die Thiolpalteit über den Schraubernteil 12 aufzusetzen bis der Konusteil 16 greift und bede Teile gemeinsam bis zur Endige einzurchlagen. Anschliessend wird die Schraubernutter 1 aufgesetzt und entlang dem Schraubernteil 12 eingechent bis die Annoesschutter 4 am Gehaluseteil

2

durch ein Hilfswerkzeug, das sich an einer Anschrägung

15 der Schraubenmutter zentrieren kann und dar in die

Schlitze 14 eingreift, um dar notwendige Drehmoment

zu übertragen. Patentansprüche

- 1. Implantatverschraubung mit einer Schraubenmutter (1), die eine radial vorstehende Anpressschulter (4) 20 aufweist, die beim Verschrauben axial gegen ein Gehäuseteil (5) beispielsweise einer Tibiaplatte presst, mit einem Innengewinde (9) passend zu einem Schraubenteil des Gehäuseteils (5) und mit Formelementen (14) auf der dem Gehäuseteil (5) 25 abgekehrten Seite, um ein Werkzeug für das Anziehen der Schraubenmutter (1) einzusetzen, dadurch gekennzeichnet, dass an der Schraubenmutter (1) in axialer Richtung vorstehende Blattfedern (2) angeformt sind, die als Verklinkungsnocken (3) 30 enden, welche mit dem Aufliegen der Angressschulter (4) am Gehäuseteil (5) in einer Aussparung (6) am Gehäuseteil (5) derart einrasten, dass einerseits ein Ablösen der Schraubenmutter (1) vom Gehäuseteil (5) verhindert wird und andererseits die Ver- 35 klinkungsnocken (3) in axialer Richtung zu ihrer Gegenfläche am Gehäuseteil (5) ein Spiel (13) aufweisen, um die mit dem Gehäuseteil verklinkte Schraubenmutter (1) gegenüber dem Gehäuseteil (5) drehbar zu machen.
- Implantativerschraubung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verklinkungsnocken (3) mit schräger oder verrundeter Auflauffläche (8) versehen sind, über die die Blattfedern (2) beim Einfah- 45 ren in das Gehäuseteil (5) vorgespannt werden, um beim Aufliegen der Anpressschulter (4) eine Verklinkungsbewegung auszuführen.
- 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, dass von der Anpressschulter (4), in axialer Richtung gemessen, die Länge (10) der eigentlichen Mutter mit Gewindeteil grösser ist als der Berührungsabstand (11) zum Gehäuseteil (5), bei dem die Deformation der Blatt- 55 federn (2) einsetzt, damit die Deformation der Blattfedern (2) durch eine Schraubbewegung des greifenden Innengewindes (9) vorgenommen werden kann, wenn der Schraubenteil (12) in montierter

Endlage nicht axial über die Schraubenmutter (1) vorstehen soll.

### Claims

 The screwing of implants together by a screw-nut (1) exhibiting a radially projecting thrust-shoulder (4) which during the screwing together passes axially against a housing-part (5) of, for example, a tibiaplate, and having an internal thread (9) which fits a screw part of the housing-part (5), together with elements (14) moulded onto the side facing away from the housing-part (5) for fitting a tool for tightening the screw-nut (1), characterised in that leaf springs (2) projecting in the axial direction are moulded onto the screw-nut (1) and end in latching-in dogs (3) which upon the thrust-shoulder (4) making contact with the housing-part (5) snap into a recess (6) in the housing-part (5) in such a way that on the one hand loosening of the screw-nut (1) from the housing-part (5) is prevented, and on the other hand the latching-in dogs (3) exhibit a clearance (13) in the axial direction from their counterface on the housing-part (5) in order to make it possible to turn the screw-nut (1) with respect to the housing-part (5) while latched into the housing-part.

- 2. The screwing of implants together as in Claim 1, characterised in that the latching-in dogs 93) are provided with oblique or rounded run-up faces (8) by which upon the leaf springs (2) being run into the housing part (5) they are prestressed in order to execute a latching-in motion, upon the thrust-shoulder (4) making contact.
- 3. The screwing of implants together as in one of the Claims 1 and 2, characterised in that measured from the thrust-shoulder (4) in the axial direction the length (10) of the actual nut with the thread part is greater than the distance (11) from the point of contact with the housing part (5) at which deformation of the leaf springs (2) starts, so that deformation of the leaf springs (2) may be performed by a screwing motion of the engaging internal thread (9) if the screw part (12) must not project axially beyond the screw-nut 91) in the final mounted position.

### Revendications

3. Implantatverschraubung nach einem der Ansprüche 50 1. Raccord vissé d'implant avec un écrou (1), qui présente un épaulement de pression (4) faisant saillie radialement, qui lors du vissage appuie axialement contre une partie de boîtier (5) par exemple d'une plaque de tibia, avec un filetage intérieur (9) adapté à une partie de vis de la partie de boîtier (5) et avec des éléments de forme (14) sur le côté opposé à la partie de boîtier (5), afin d'insérer un outil pour le serrage de l'écrou (1), caractérisé en ce que sur l'écrou (1) sont formés des ressorts à lames (2) dépassant axialement, qui se terminent en cames d'encilquetage (3), qui l'orsque l'épaulement de pression (4) repose sur la partie de boîtier (5), s'encliquettent dans une découpe (6) de la partie de boîtier (6) de manière que d'une part l'écrou (1) ne 5

puisse se détacher de la partie de botiler (5) et d'autre part que les cames d'encilquetage (8) présentent axielement vers leur contre-eurlace sur la partie de botiler (5), un jeu (13) afin de rendre tournant par rapport à la partie de botiler (5), l'écrou (1) pericliquet de version de partie de botiler (5), l'écrou (1) pericliquet à version à la partie de botiler (5), l'écrou (1) pericliquet à version à la partie de botiler (5), l'écrou (1)

Raccord vissé d'implant selon la revendication 1, caractérisé en ce que les cames d'encliquetage (3) sont pourvues d'une surface de montée (8) oblique 15 ou arrondie, par laquelle les ressorts à lames (2)

sont précontraints lors de leur introduction dans la partie de bôttier (5), afin d'exécuter un mouvement d'encliquetage lorsque l'épaulement de pression (4) repose sur celle-ci.

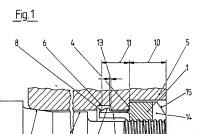
repose sur celle-ci.

axialement de l'écrou (1).

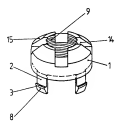
3. Raccord visse d'implant selon Tune des revendications 1 et 2, caractériés en ou que de l'épaulement de pression (4), mesurée dans la direction adale, la lorgueur (10) de l'écrou proprement dit avec partie 26 filetée, est supérieure à la distance de contact (11) avec la partie de bothier (5), à l'aquelle s'instaure la déformation des ressorts à lames (2), afin que la déformation des ressorts à lames (2), alim que la déformation des ressorts à lames (2), alim que la déformation runouvement de vissage du filetage so intérieur (9) agissant, torsque la partie de vis (12) en position terminale montée ne doit pas dépasser

35

55







5